

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2013)

Всего за сутки 29.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **124 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **859 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (765 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (33). На них было зарегистрировано 724 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 473 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4434 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 441, на которых было детектировано 4340 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (198), в том числе, на территории Хабаровского края (141). На них было зарегистрировано 2320 (Дальневосточный федеральный округ) и 1980 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 89 тыс га территории, покрытой лесом.

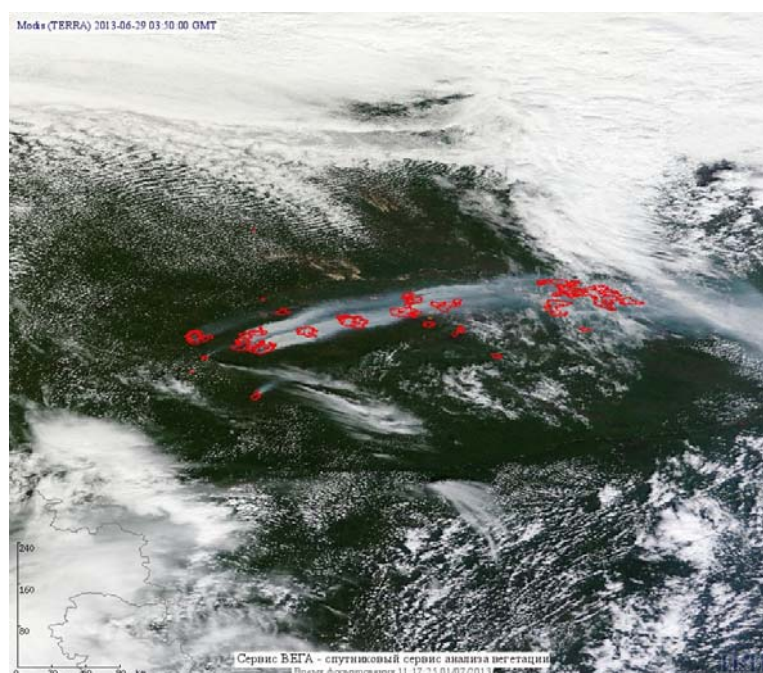


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)